

(19) 日本国特許庁 (J P)

(12) 公表特許公報 (A)

(11) 特許出願公表番号

特表2002-504285

(P2002-504285A)

(43) 公表日 平成14年2月5日 (2002. 2. 5)

(51) Int.Cl.⁷

識別記号

F I

テマコード* (参考)

H 0 4 L 12/66
12/28
12/46
12/56
29/06

H 0 4 L 11/20
11/00
13/00

B
3 1 0 C
1 0 2 A
3 0 5 Z

審査請求 未請求 予備審査請求 有 (全 35 頁)

(21) 出願番号 特願平11-503243
(86) (22) 出願日 平成10年6月11日 (1998. 6. 11)
(85) 翻訳文提出日 平成11年12月13日 (1999. 12. 13)
(86) 国際出願番号 PCT/US 98/12226
(87) 国際公開番号 WO 98/57464
(87) 国際公開日 平成10年12月17日 (1998. 12. 17)
(31) 優先権主張番号 08/874, 091
(32) 優先日 平成9年6月12日 (1997. 6. 12)
(33) 優先権主張国 米国 (US)

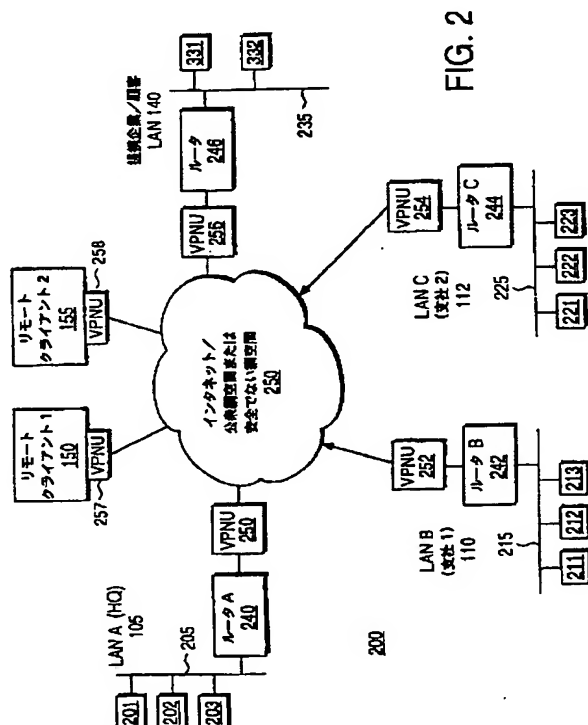
(71) 出願人 ヴィビーネット テクノロジーズ インコーポレイテッド
アメリカ合衆国 95035 カリフォルニア州 ミルピタス バックアイ ドライブ 1500
(72) 発明者 ギルブレック, シドニー, エイ.
アメリカ合衆国 94024 カリフォルニア州 ロス アルトス リチャードソン アベニュー 1395
(74) 代理人 弁理士 谷 義一 (外2名)

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 仮想専用網を実現する装置

(57) 【要約】

安全な仮想専用網用のプロトコルおよびアーキテクチャ。企業内データ通信は、安全な仮想専用網を実現することによって、インターネットまたはその他の公衆網空間を介して安全にサポートされる。仮想専用網グループのメンバーは、グループのメンバー同士の間でデジタルデータを交換する場合、圧縮し暗号化し認証することのできるデータを交換する。



BEST AVAILABLE COPY.